

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 06.10.2016 по 08.10.2016, использованные для решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования.

Дата	Час	Почасовые величины потребления мощности							Максимальная мощность тыс. МВт	
		1-я синхронная зона ЕЭС России	ОЭС Центра	ОЭС Средней Волги	ОЭС Урала	ОЭС Северо-Запада	ОЭС Юга	ОЭС Сибири	ГЭС* *с Сибирью	АЭС
06.10.2016	1	97908	22603	10308	26284	9310	7839	21565	31670	24412
06.10.2016	2	96936	21904	10161	26074	9039	7596	22162	31670	24412
06.10.2016	3	97444	21550	10091	26200	8945	7483	23175	31597	24412
06.10.2016	4	98589	21344	10182	26819	8897	7467	23880	31600	24412
06.10.2016	5	101266	21789	10530	27732	8958	7637	24621	31600	24412
06.10.2016	6	105136	23038	11132	28826	9305	8001	24834	31600	24412
06.10.2016	7	109674	24773	12095	29783	9875	8517	24630	31788	24412
06.10.2016	8	113621	26570	12949	30206	10476	9080	24340	31700	24412
06.10.2016	9	117042	28549	13461	30201	11068	9581	24182	31700	24412
06.10.2016	10	118074	29361	13396	29994	11350	9678	24295	31700	24412
06.10.2016	11	117636	29323	13191	29837	11375	9602	24308	31700	24412
06.10.2016	12	116637	28785	13061	29853	11241	9408	24289	31700	24412
06.10.2016	13	116539	28783	13072	29716	11218	9387	24363	31700	24412
06.10.2016	14	116898	28905	13007	29652	11244	9384	24707	31739	24412
06.10.2016	15	116957	28814	12893	29628	11223	9353	25046	31743	24412
06.10.2016	16	117405	28685	12805	29993	11233	9269	25420	31747	24412
06.10.2016	17	117626	28671	12879	30546	11190	9260	25080	31747	24412
06.10.2016	18	119438	29674	13336	30818	11373	9905	24332	31783	24412
06.10.2016	19	121124	30961	13434	30638	11759	10916	23416	31783	24412
06.10.2016	20	119027	30754	13241	29985	11741	10818	22489	31783	24412
06.10.2016	21	116053	29949	12783	29146	11601	10569	22004	31803	24412
06.10.2016	22	111856	28605	12167	28157	11251	9945	21731	31903	24412
06.10.2016	23	106841	26605	11409	27363	10642	9223	21598	31815	24412
06.10.2016	24	102490	24762	10853	26951	10019	8449	21457	31815	24412
07.10.2016	1	98237	22802	10297	26388	9311	7885	21554	31721	24360
07.10.2016	2	97340	22123	10144	26209	9062	7648	22154	31700	24360
07.10.2016	3	97654	21681	10094	26266	8952	7515	23145	31790	24360
07.10.2016	4	98658	21535	10183	26691	8901	7530	23816	31790	24360
07.10.2016	5	101315	21973	10526	27648	8963	7699	24507	31790	24360
07.10.2016	6	105326	23209	11113	28801	9295	8051	24858	31754	24360
07.10.2016	7	105326	23209	11113	28801	9295	8051	24858	32028	24360
07.10.2016	8	113829	26887	12944	30043	10515	9068	24373	32049	24360
07.10.2016	9	117208	28793	13410	30132	11139	9552	24182	32049	24360
07.10.2016	10	118294	29660	13444	29901	11456	9664	24169	32052	24360
07.10.2016	11	117907	29567	13201	29881	11490	9594	24174	32052	24360
07.10.2016	12	117007	29128	13103	29813	11345	9428	24192	32052	24360
07.10.2016	13	116984	29185	13128	29684	11323	9352	24311	32052	24360
07.10.2016	14	117464	29345	13040	29659	11337	9377	24706	32006	24360
07.10.2016	15	117219	29088	12899	29635	11266	9297	25034	32076	24360
07.10.2016	16	117323	28836	12798	29956	11232	9244	25257	32076	24360
07.10.2016	17	117812	28942	12874	30509	11171	9244	25072	32217	24360
07.10.2016	18	119675	30128	13297	30725	11391	9922	24212	32102	24360
07.10.2016	19	120832	30967	13433	30466	11777	10922	23268	32102	24360
07.10.2016	20	118808	30605	13219	29907	11760	10882	22435	32102	24360
07.10.2016	21	115688	29797	12736	29022	11536	10598	21999	32102	24360
07.10.2016	22	111618	28538	12097	28085	11194	9986	21720	32302	24360
07.10.2016	23	106878	26751	11371	27367	10648	9265	21477	32302	24360
07.10.2016	24	102778	24915	10781	26997	10133	8486	21466	32302	24360
08.10.2016	1	98665	23196	10236	26477	9490	7947	21318	31924	24785
08.10.2016	2	97221	22356	10046	26239	9209	7690	21680	31924	24785
08.10.2016	3	96909	21881	9972	26221	9050	7497	22289	31924	24785
08.10.2016	4	97462	21768	9941	26424	8986	7504	22838	31924	24785
08.10.2016	5	99201	21959	10101	26889	8954	7614	23685	31924	24785
08.10.2016	6	101278	22520	10358	27488	9135	7711	24067	31924	24785
08.10.2016	7	103579	23034	10928	28210	9283	7968	24157	32470	24785
08.10.2016	8	106285	24045	11620	28735	9549	8412	23924	32419	24785
08.10.2016	9	109674	25712	12066	29048	10150	8881	23816	32262	24785
08.10.2016	10	111596	26826	12160	29163	10592	9111	23744	32262	24785
08.10.2016	11	111998	27178	12120	29133	10756	9070	23741	32262	24785
08.10.2016	12	111584	27054	11997	29099	10735	8992	23708	32262	24785
08.10.2016	13	111379	26944	11922	29019	10724	8894	23875	32262	24785
08.10.2016	14	111758	26900	11882	29044	10726	8878	24329	32262	24785
08.10.2016	15	111840	26845	11725	29090	10690	8781	24709	32262	24785
08.10.2016	16	112621	26943	11761	29483	10681	8808	24944	32262	24785
08.10.2016	17	113745	27246	11935	30108	10789	8962	24705	32262	24785
08.10.2016	18	116037	28629	12411	30372	11068	9701	23857	32715	24785
08.10.2016	19	117860	29947	12678	30141	11510	10536	23048	32715	24785
08.10.2016	20	116189	29706	12582	29619	11539	10484	22259	32715	24785
08.10.2016	21	113493	29177	12220	28673	11384	10286	21753	32752	24785
08.10.2016	22	109907	28030	11683	27787	11145	9801	21461	32752	24785
08.10.2016	23	105412	26363	10874	27121	10689	9062	21303	32752	24785
08.10.2016	24	101607	24790	10474	26681	10213	8283	21166	32752	24785